

IQTIG-Symposium

„Identifizierung von Qualitätsdefiziten in der Gesundheitsversorgung“ am 1. Juni 2023 in Berlin

Finales Programm / final program

Hybrid-Symposium: virtuell via Zoom

vor-Ort: IQTIG, Katharina-Heinroth-Ufer 1, 10787 Berlin

10:00 – 10:15 Uhr

Begrüßung und Einführung in das Thema

Prof. Dr. Claus-Dieter Heidecke, IQTIG, Berlin

10:15 – 11:45 Uhr

CQC's model for assessing quality in health and adult social care services

Lisa Annaly, Care Quality Commission (CQC), UK

Detection of deficits and risks in Healthcare in the Netherlands

Ine Borghans & Marije van Essen, Dutch Health and Youth Care Inspectorate, Utrecht, The Netherlands

Aufdecken von Qualitätsdefiziten anhand von IQM-Versorgungsdaten

Prof. Dr. Josef Zacher, Initiative Qualitätsmedizin (IQM), Berlin

11:45 – 12:30 Uhr Pause/Lunchbreak

1.1.1 12:30 – 14:00 Uhr

Aufdecken von Qualitätsdefiziten aus der Perspektive der A-IQI-Daten

Dr. Karin Eglau, GOEG Wien Österreich

Aufdecken von Potenzialen zur Qualitätsentwicklung – Chancen und Grenzen der ANQ-Messungen

Regula Heller, ANQ Bern, Switzerland

Aufdecken von Qualitätsdefiziten anhand von Kassendaten inkl. Längsschnittperspektive

Christian Günster, WIdO, Berlin

14:00 – 14:15 Uhr Pause**14:15 – 16:00 Uhr**

Aufdecken von Qualitätsdefiziten anhand von Schadensmeldungen der Haftpflichtversicherer

Prof. Dr. Peter Gausmann, GRB, Detmold

Mögliche Identifikation von Qualitätsdefiziten durch Schlichtungsstellen am Beispiel der Ergebnisse der Gutachterkommission für ärztliche Behandlungsfehler bei der Ärztekammer Nordrhein

Prof. Dr. H.F. Kienzle, Gutachterkommission für ärztliche Behandlungsfehler bei der Ärztekammer Nordrhein, Düsseldorf.

Aufdecken von Qualitätsdefiziten anhand von Behandlungsfehler-Gutachten des Medizinischen Dienstes

Dr. Charlotte Hölscher, Medizinischer Dienst Bund, Essen

Peer Review als Instrument zur Aufdeckung von Qualitätsdefiziten anhand der IQM-Erfahrungen

PD Dr. Jan-Peter Braun, IQM Berlin

16:00 – 16:15 Uhr

Zusammenfassung der Diskussion und Verabschiedung

Dr. Silvia Klein, Prof. Dr. Claus-Dieter Heidecke, IQTIG, Berlin